

消防水带热空气老化试验机
Fire hose hot air aging tester

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的消防水带热空气老化试验机用于消防水带热空气老化试验检测，满足国家标准：GB6246-2011《消防水带》、JB/T7444-1994《空气热老化试验箱》，整体设备超温、风机过热保护，整体设备定时，其他还有漏电、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

二、消防水带热空气老化试验机特点

设备是用金属钢板做成，外喷锤纹漆，工作室喷高温银粉漆作防腐涂层，故切勿损坏漆层，以免引起设备腐蚀。
在试验箱内装有照明灯，在试验进行中能方便地从外面观察到试验状态。
热空气老化箱有液晶显示并可通过按键进行温度、时间设置。
设备整体应平滑无毛刺，颜色大方。

三、消防水带热空气老化试验机参数

热空气老化箱应符合 JB/T7444-1994 规定的要求。
温度范围：20℃~200℃
温度波动度 $\leq 1.5^{\circ}\text{C}$
温度均匀度 $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$ 。
热空气老化箱内部空间能保证 1.2m 长的试样水平放置在试样架上且试样与箱壁之间的距离不小于 70mm，在 $(70 \pm 1)^{\circ}\text{C}$ 其工作时间不小于 168h。

参考网址：<http://www.simingte.com/xfsdrkqilhsy.htm>